

NOTICE POUR LE CODAGE DE VOTRE TELECOMMANDE

ALLMATIC BROSTAR

Pour pouvoir fonctionner, votre télécommande doit être codée.

Le codage se fait soit à partir d'une autre télécommande déjà programmée, soit à partir du récepteur radio.

Méthode pour le codage à partir d'une télécommande déjà programmée

- 1- Prenez une télécommande déjà programmée.
- 2- Approchez vous de l'installation commandée par la télécommande (1 à 2 mètres)
- 3- Enfoncez un trombone ou un objet fin dans le petit trou au dos de la télécommande déjà programmée, ou appuyez sur le bouton caché situé à côté de la pile à l'intérieur de cette télécommande.
- 4- La diode de la télécommande s'allume une seconde, puis s'éteint. Le récepteur passe en mode « enregistrement ». Vous avez alors 10 secondes pour appuyer une fois sur n'importe quel bouton de votre nouvelle télécommande. (si vous avez plusieurs télécommandes à enregistrer, faites en autant avec les autres télécommandes)
- 5- 10 secondes après la dernière transmission, le récepteur passe en mode normal (réception) Vous pouvez alors vérifier le bon fonctionnement de la nouvelle télécommande.

Méthode pour le codage à partir du récepteur

- 1 - Ouvrez le coffret du récepteur.
- 2 - Sur la carte du récepteur, appuyez une fois sur le bouton P1 : la diode rouge s'allume, signifiant le passage en mode « enregistrement ».
- 3 - Dans les 10 secondes suivantes, appuyez pendant au moins 2 secondes sur un des boutons de la nouvelle télécommande. Le récepteur passe en mode « enregistrement ». Vous avez alors 10 secondes pour appuyer une fois sur n'importe quel bouton de votre nouvelle télécommande. (si vous avez plusieurs télécommandes à enregistrer, faites en autant avec les autres télécommandes)
- 4 - 10 secondes après la dernière transmission, le récepteur passe en mode normal (réception) Vous pouvez alors vérifier le bon fonctionnement de la nouvelle télécommande.

ATTENTION : si vous maintenez enfoncé trop longtemps le bouton P1, toutes les télécommandes seront effacées de votre installation !